(9日本国特許庁

公開特許公報

①特許出願公開 -

昭53-71379

(a) Int. Cl.²
B 25 C 5/00

B 26 F

21特

識別記号

の日本分類73 C 1174 C 211

庁内整理番号 7108-39 6763-33 砂公開 昭和53年(1978)6月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

◎複数パンチホツチキス

1/32

願 昭51-146716

②出 願 昭51(1976)12月7日

的発 明 者 三橋良夫

横浜市旭区東希望が丘79番地

強出 願 人 三橋良夫

横浜市旭区東希望が丘79番地

8 納 賞

1、発明の名称

複数パンチホッチキス

- 2、特許請求の範囲

 - ② 両端に掛止部を形成し中間部に指掛け部を

設けた掛止体を、ハンドルに摺動自在に取り付けて成る、特許精束の範囲第1項記載の複数パンチホッチキス。

- ③ ハンドルの前面に、両端に逆り字状の掛止 部を形成し中間部前面に指掛け部を設けた掛 止体を摺動可能に取り付けて成る、特許環求 の範囲第1項記載の複数パンチホッチキス。
- ④ ラックを刻殺した複数の板状掛止部とビニオンを噛合せて構成した掛止体を、ハンドル前面に指掛け部により摺動自在に取り付けて成る、特許請求の範囲第1項記載の複数パンチャーチャス
- ③ フレームとハンドル間に、両端に複数の掛 止部を形成し中間部に指掛け部を設けた掛止 体を揺動自在に装着して成る、特許請求の範 囲第1項記載の複数パンチホッチキス。
- 3、発明の詳細な説明

本発明は極めて簡単な構成により、ワンタッチの操作で複数の紙綴りと孔あけが、それぞれ別個 に行えるようにした複数パンチホッチャスに関す るものである。

従来との種の目的のために、既存のホッチキスとパンチを、交互に配列したり、成立を出て、1個または数個のホッチキスにし、それぞれのパンチ棒及びホッチキスに圧して、な作助させて、紙綴りと穿孔を行うようににせて、紙綴りと穿孔を行うようににせて、紙袋りとずれも操作が面倒となるがあるが、これらはいずれも操作が面倒でなる。また構造が複雑で破損しやすえ、また構造が複雑で破損したる等の欠点があった。

本発明は、従来のこのような欠点を取り除き、 極めて簡単な構成により、複数の紙綴りと穿孔を それぞれ別個に確実に行えると共に、紙綴りと穿 孔の切替え機作や、綴針の補給がワンタッチの機 作で行えるようにした、複数パンチホッチキスを 提供することを目的とするものである。

以下図面に基づき、本発明の構成並びに作用効果等について説明すると、第1図乃至第4図における第1実施例において、内部に紙屑受け1を設けた台盤2の上面に、前端部に曲台3を設け、中

3

掛止体19を、指掛け部21により、ハンドル17の凹陥部24内の摺動 講25に摺動可能に取り付け、掛止体19を、第3図の点線で示した左方に移動すると、係合孔26m依みり、これにより掛止部20も点線位置に移動するため、掛止部20がフレーム14とハンドル17を掛止して、ハンドル17を押圧しても綴針12が押し出されないようにカる。

なお図において27は板パネ、28は針押具13の案内簿、29は針押具13を前後摺動する引張りコイルパネで、一端を針押具13の係止突子30に係止し、中間部を折返して他端を針カパー31前端の係止突片32に係止する。

本発明は上記のように構成したものであるからホッチャスとして紙扱り作業を行う場合は、 第2図に示すように、掛止体19が図において右方に寄せてある開放状態でハンドル17を押し下げれば、複数の紙扱りができる。

またパンチとして孔あけを行り場合は、第3図

特開 昭53- 71379(2)

間部にパンチ孔台・、及びパンチ孔 5 並びに用紙の差込口 6 を設けた複数のペース 7 を装 着 し、その上方に、前端部に掛合部 8 と 異針打出し9 を 設け、中間部にパンチ 神1 0 を 固数 しし、 内部に 疑りし、 皮の は 数の ファム 1 4 を 接 着 し、 更に その上方に、 前部に 神 し なの 上方に、 前部に 神 し た 複数の ハンドルパネ 1 6 を 表 着 し、 で れ の 後 部 に か て 、 前記 を 共 に 、 の を 北 れ の 後 部 に か て 、 前記 に よ り 枢 考 する。

次に、 穿孔作業の際に 綴針12が押し出されたいようにするため、 フレーム14とハンドル17を相対位置に掛止するため、 両者間に排止体19を着装する。 該掛止体19は、 第4図に示すこと く両端に、 フレーム14の掛合部8と掛合さる 以止部20を形成し、中間部上面に指掛け部21を 設けると共に、 後部に板パネ状の弾片222 ひ突起23を形成して成るもので、 第3図示のように

4

孔あけ作業終了後、ハンドル17の押圧を解け は、板パネ27の弾力により、フレーム14及び ハンドル17が上方へ回動するに伴つて、パンチ 棒10も上昇するため、カードは差込口6から容 易に取り出すことができる。

次に第5四乃至第7四の第2実施例においては 掛止体19とフレーム14の掛合部Bより成る掛 止装置以外は、第1実施例のものとほぼ同様であ

特蘭昭53- 71379(3)

部20が左右両方向に移動するようにしたため、 全体の形状は第2実施例のものより、構巾を狭く することができる。

掛止体19は第9図に示すよりに板状の樹止部20及び20aに、それぞれ買孔33及び33aを設け、この上下にラック34及び34aを刻設し、両ラックをピニオン35に噛合せた後、ピニオン35を第8図に示すよりにハンドル17の、前部裏側に設けた軸38に鉄挿し、更に指掛け部21によりハンドル前部に摺動自在に取り付けたものである。

このため使用に当つては、第8図の指掛け部2 1が摺動牌25の右方に位置する状態にあるとき、 ハンドル17を押圧すると、掛止部20及び20 aはフレーム14の係合部8と係合することなく、 ハンドル17が降下して複数の紙綴りを行うこと ができる。

またパンチとして孔あけを行り場合は、指掛け 部 2 1 に指先を当てて左方に摺動すると、掛止部 2 0 が左方矢印の点線位置に移動するに伴つて、

8

孔をするときは、第10図に示すように、 ハンドル17前面の窓孔39より一部露出している指掛け部21を指先で後方に押圧して、掛止部20を第11図示の点線位置に移動させてハンドル17を押圧すると、掛止部20がフレーム14の掛合部8に掛合するため、ハンドル17とフレーム14が掛止されたまま、フレーム14が降下して、カードに複数の穿孔を行りことができる。

なお前記各実施例において、掛止部20と指掛け部21よりなる掛止体19と、フレーム14の掛合部8より成る掛止装置は、必ずしもこのような構造に限定されるべきものでなく、複数のフレームと、その上方に装置されたハンドルとを、掛止及び解除するものであれば、どのような構造のものでも差支えない。

本発明は以上のように掛止体を作動するだけで、 複数の紙綴りと孔もけがそれぞれ行えるので事務 能率の向上に役立つのみならず、ホッチャスとパ ンチ器を別個に備える必要がないので収納に無駄 な場所をとらないりえ経費の節約となり、また級

次に第8図及び第9図に示す第3実施例は、樹 止体19の構成を変えたもので即ち買孔33内に ラック34を形成した複数の板状掛止部20とピ ニオン35により掛止体19を構成したもので、 地は第2実施例のものとほぼ同様であるが、掛止

7

ラック3 4、ピニオン3 5、ラック3 4 a を介して掛止部 2 0 a が右方矢印の点線位層に移動する。これによりハンドル1 7を押圧すると、掛止部 2 0 及び 2 0 a がフレーム 1 4 の掛合部 8 に掛合するため、ハンドル1 7 とフレーム 1 4 が掛止されたままフレーム 1 4 が降下して、差込口 6 内に挿入されているカードに複数の穿孔をすることができるものである。

次に第10図乃至第12図の第4実施例は、掛 止体19を第12図に示すよりに極めて簡単な構 造にしたもので、両端の掛止部20の上方に透孔 37を穿設し、該透孔37を第2図に示すハンド ルパネ16の前端部に形成した押刃15の中央部 の打ち抜き片を利用して設けた止バネ3Bに 嵌師 して、掛止体19の下方が、前後に揺動できるよ りにハンドル17に装着したものである。

š...

ş::.

とのため、第11図のように掛止体19の掛止 部20の下方が、実線で示した右方に位置してい るとき、ハンドル17を押し下げることにより複 数の紙綴りを行うことができ、またパンチ孔を穿 ・針の補給には、ハンドルを開閉することにより彼 效の針押具が同時に前後摺動するため、ワンタツ チの終作により級針の補給が可能であり、更に用 紙の差込口が設けられているため用紙の挿入取り 出しが便利であり、しかも構造が簡単なため部品 及び材料費も少なく、このため製作組立てが容易 で安価に提供できる等、極めて顕著な利点と効果

を有するものである。 4、図面の簡単な説明

第1回は本発明の複数パンチホッチキスにおけ る不使用状態の斜視図、第2図は第1図のA-A 赖断面図、第3図は同B-B線断面図、第4図は 同掛止体の斜視図、第5図は本発明の第2 実施例 を示す一部切欠を正面図、第6図は同第6図の0 - C 線断面図、第7図は同掛止体の斜視図、第8 図は第3 実施例を示す一部切欠き正面図、第9 図 は同掛止体の分解斜視図、第10図は第4実施例 を示す一部切欠き正面図、第11図は同第10図 の D - D 線断面図、第12図は同掛止体の斜視図 である。

特開昭53- 71379(4) 2 . . . 台報、5 . . . パンチ孔、8 . . . 差込口、

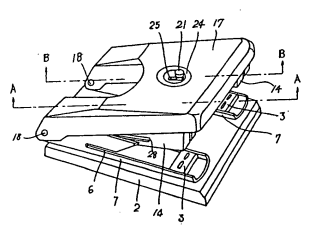
7 . . . ペース、 8 . . . 掛合部、10 . . . パンチ曲、 13...針押具、14...フレーム、15...押刃、 16...ハンドルパネ、17...ハンドル、18. .. 軸、19...掛止体、20...掛止邮、21.. .指掛け 部、 24 . . . 凹陷部、 25 . . . 摺動端、27_ ...板パネ、28...案内溝、29...引張りコイ

ルバネ、31...針カバー。

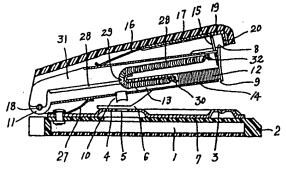
特許出顧人 三糖良夫

第1团

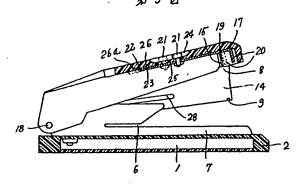
11



第2日

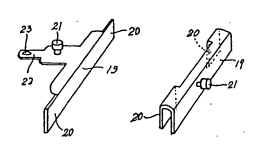


第3図

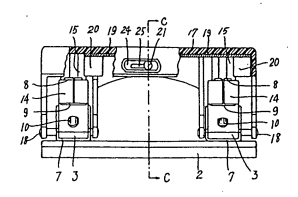


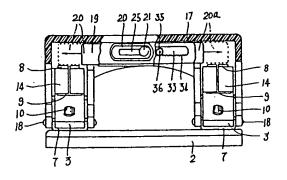
第 4 图

第1团

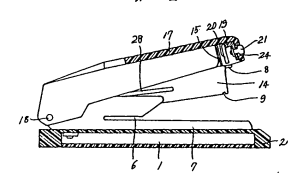


第8团

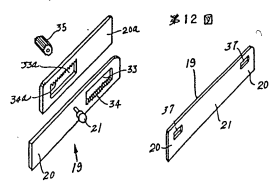




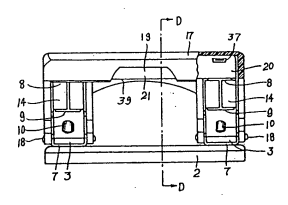
茅6四



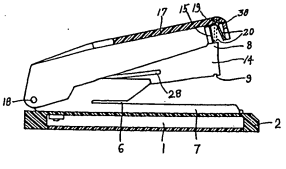




第10 团



第11日



-397-

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.